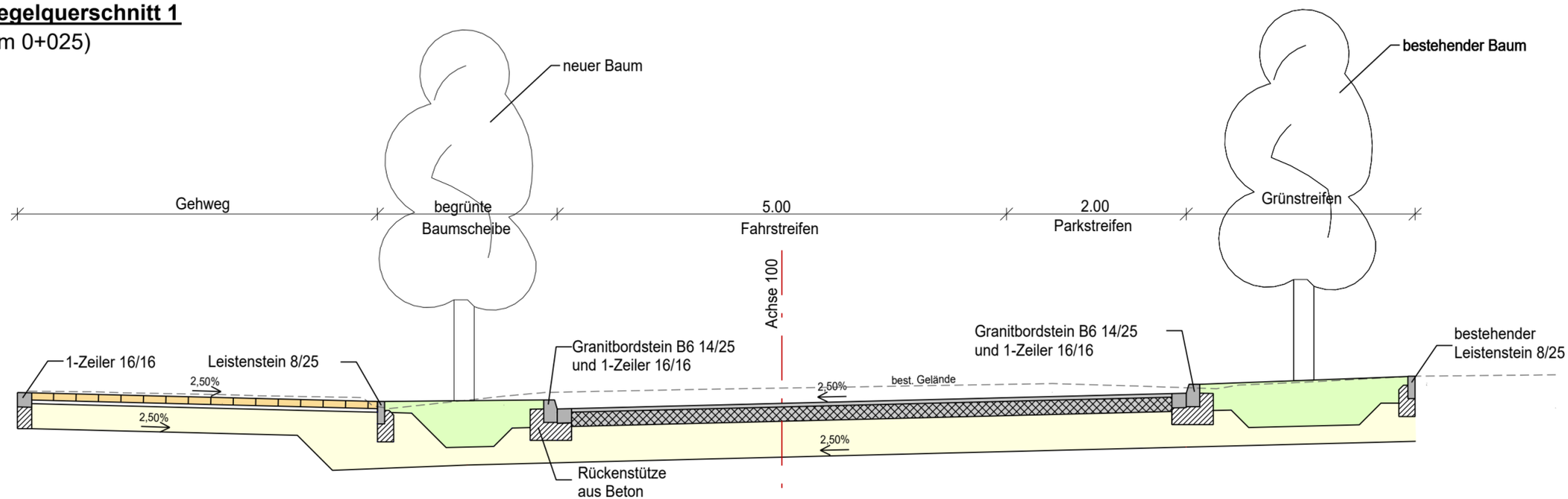


Regelquerschnitt 1

(km 0+025)



Deckenaufbau Gehweg
nach RStO 12; Tafel 6, Zeile 2

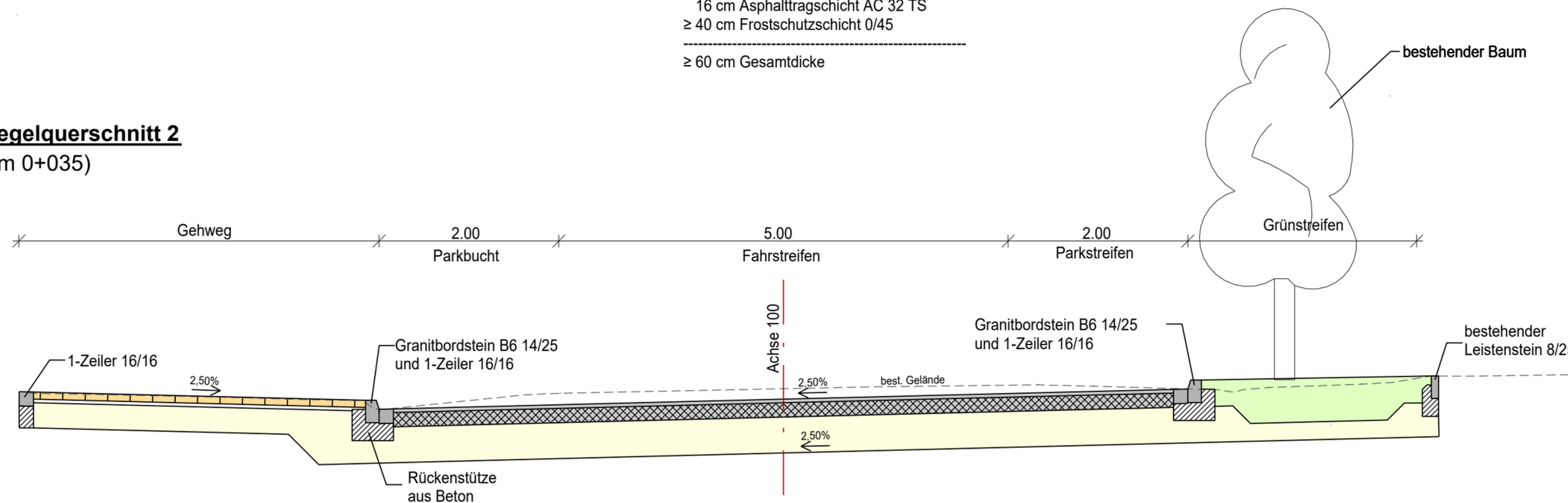
- 8 cm Betonplatten 25/25 grau
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- ≥ 28 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 40 cm Gesamtdicke

Deckenaufbau Fahrbahn
Belastungsklasse Bk1.8
nach RStO 12; Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
- 16 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- ≥ 40 cm Frostschuttschicht 0/45
- ≥ 60 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt 2

(km 0+035)



TIEFBAUAMT

Projekt: **Ausbau Amalienstraße**
zwischen Simon- und Winklerstraße

Plotdatei: EP_14_Regelquerschnitt_Amalienstraße.pdf		Datum: 02.12.2022		Name: Pow	
Koordinatensystem: UTM (DHHN2016)		bearb.: 02.12.2022		Name: Pow	
Bearbeitungsstand: ENTWURF		gepr.:			
Datum: 19.01.2023		gepr.:			
Maßstab: 1:50		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/1		Planinhalt: Regelquerschnitt	

Vorhabensträger:
Stadt Fürth - Tiefbauamt
Hirschenstraße 2
90762 Fürth

Fürth, den 19.01.2023
TIEFBAUAMT
gez. Kucera

Dateiname: 2023-01-19_EP_14_RQ_Amalienstraße
 Dateipfad: I:\166\ITA-Sr\N01\Projekte\02 Straßen\Amalienstraße\zlw_Simonstr. u Winklerstr\60 Planung
 zuletzt gedruckt von: FU-Powendakaji am: 19.01.2023